

Objectifs attendus

Ce séminaire s'inscrit dans une démarche visant à instaurer une tradition régulière de rencontres entre chercheurs spécialisés dans le domaine de la chimie appliquée et de la modélisation moléculaire. L'objectif principal est de créer un espace d'échange dynamique permettant aux participants de partager leurs connaissances, expériences et dernières avancées scientifiques. Ce séminaire offrira une plateforme privilégiée aux jeunes chercheurs pour présenter leurs travaux, discuter des développements récents en matière de modélisation moléculaire et explorer leurs applications variées en chimie, qu'il s'agisse de la conception de nouveaux matériaux, de la simulation de processus chimiques complexes ou de l'optimisation de réactions chimiques. En favorisant l'interaction entre chercheurs de différents horizons, cet événement contribuera à renforcer la collaboration et à impulser de nouvelles idées dans ces domaines en pleine expansion.

Instructions aux auteurs

Les participants sont invités à soumettre leurs résumés pour une présentation orale ou par affiche. Les résumés doivent être envoyés par email et respecter les directives suivantes :

- · Le résumé doit tenir sur une page au format A4.
- Marges de 2,5 cm sur chaque côté.
- Police Times New Roman, taille 12 pour le corps du texte.
- Le titre doit être en taille 14, en gras et en majuscules.
- Les noms des auteurs doivent être en Times New Roman, taille 12, avec le nom de l'auteur correspondant souligné.
- Les adresses des auteurs doivent être écrites en italique, toujours en Times New Roman, taille 12.
- Le texte doit être justifié à droite et à gauche avec un interligne simple.







Thème

- √ Thème 1. Synthèse Organique, Chimie Médicinale, Biochimie et Pharmacochimie
- √ Thème 2. Modélisation et calculs théoriques
- √ Thème 3. Catalyse, Chimie de corrosion et traitement des Eaux
- √ Thème 4. Etude Phytochimique et Chimie des Substances Naturelles
- √ Thème 5. Polymères, Matériaux, Nanomatériaux et Matériaux Hybrides

Bulletin d'inscription

Nom et Prénom :		
Organisme :		
Adresse :		
Tel :		
Fax :		
E-mail :		
Je désire participer ave	c communi	cation
	Orale	
	Poster	

Secrétariat

Adresse: Université de Guelma B.P. 401 Guelma 24000, Algérie Tel / Fax: 037 11 60 08

E- mail



3.snca.2024@gmail.com

Calendrier

Titre :.....

Thème :.....

Juillet 2024 : Diffusion de l'appel à communication

15 Octobre 2024 : Date Limite de soumission des résumés

25 Octobre 2024: Notification des acceptations

14 Novembre 2024 : Séminaire à l'université 8 Mai 45, Guelma - Algérie



Pr. ELLagoune S., Recteur de l'université Pr. Meddour A., Doyen de la faculté

Comité d'Organisation

Présidente: Dr. Cheghib Nedjoua

- Dr. ksouri Rabah
- Dr. Maizi Rafik
- Dr. Stiti Maamer
- Dr. Belbeh Hayet
- Dr. Bouzit Habiba
- Dr. Diaghout Ilhem
- Dr. Belguidome Karima
- Dr. Boulmokh Yamina
- Dr Soudani Wafa
- Dr. Derdare Meryem
- Dr. Mezari Yasmine
- Dr. Elhadj Kolli
- Dr. Largate Leila
- Dr. Badi Sonia
- Dr. Benchekh Bouchra
- Dr. Kedjadja Allaoua
- M^{me} Boultif Assia
- Melle Araar Nacira

Comité Scientifique

Présidente: Pr. Fisli Hassina

- Pr. Merdes Rachid
- Pr. Boudjahem Abdelghani
- Pr. Guebailia Habiba
- Dr. ksouri rabah
- Dr. Cheghib Nedjoua
- Dr. Maizi Rafik
- Pr. Rouaiguia Samia
- Pr. Nouar Leila
- Pr. Madi Fatiha
- · Pr. Djemil Rayenne
- Pr. Nigri Soriya
- Dr. Belguidome Karima
- Dr. Belbeh Havet
- Dr. Boulmokh Yamina
- Dr. Stiti Maamer
- Dr. Benayahoum Ali
- Dr. Djaghout Ilhem
- Dr. Benrabah Samia
- Dr. Yousfi Tarek
- Dr. Messiad Hanane
- Dr. Derdare Meryem
- Dr. Largate Leila

Frais de participation

Communicant (Enseignants Chercheurs): 5000 DA
Communicant (Doctorants): 3000 DA

Industriels: 10000 DA

